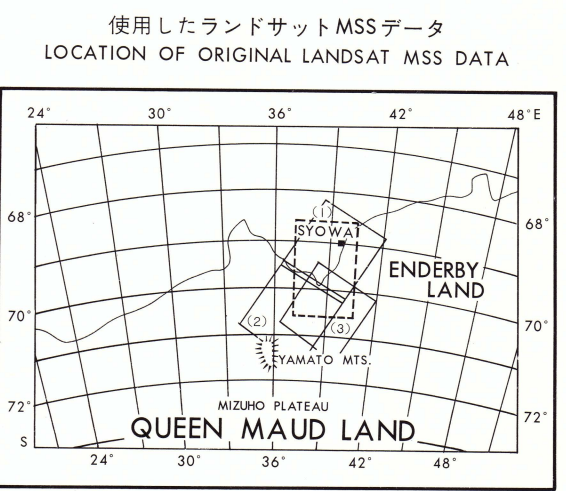
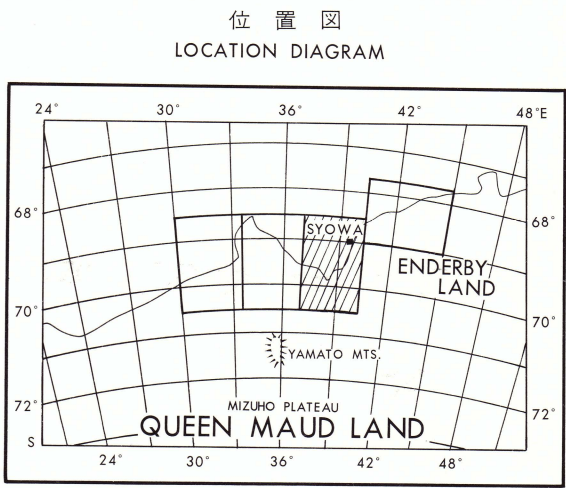
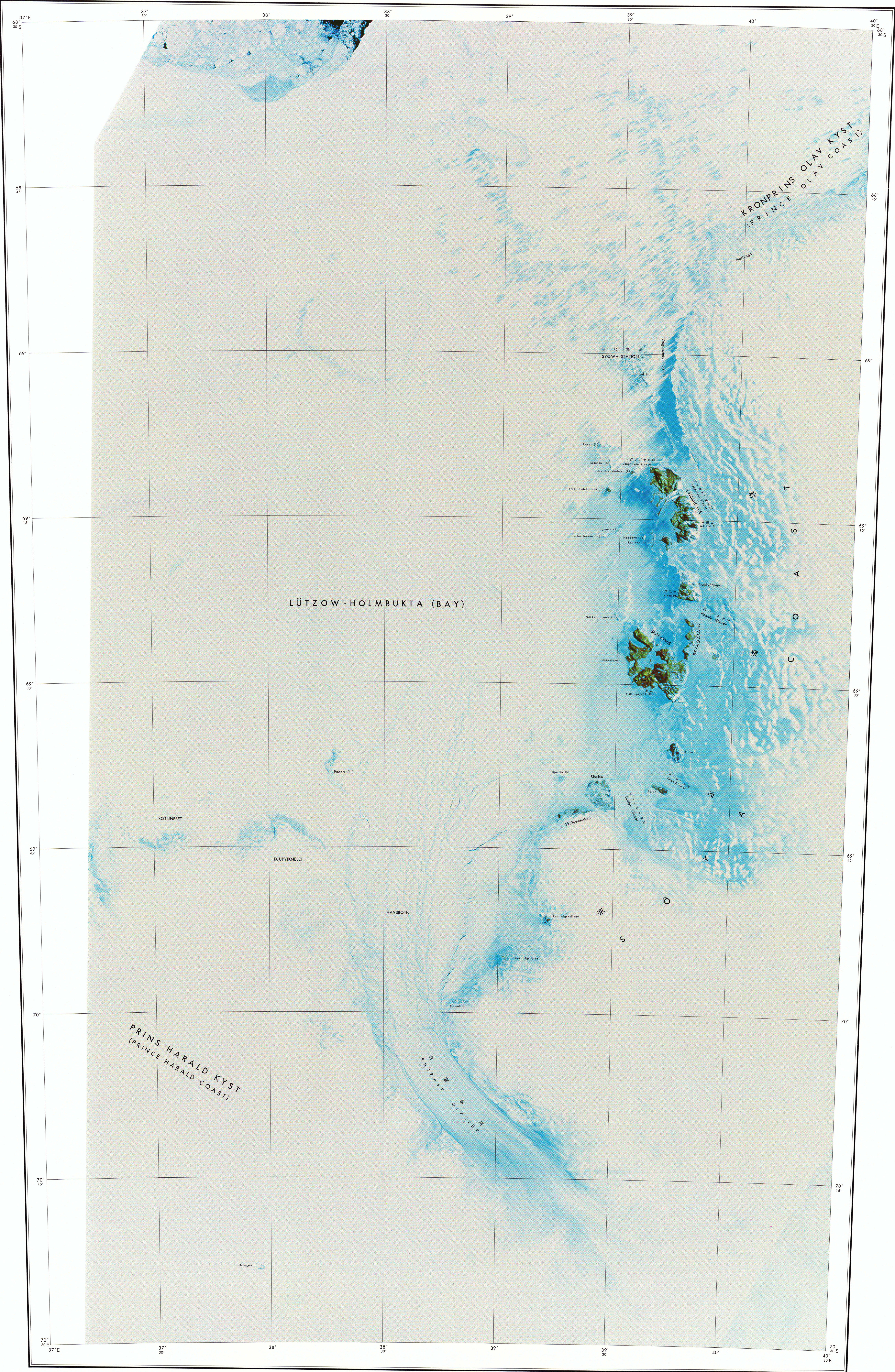


リュツォ・ホルム湾
LÜTZOW - HOLM BAY

1 : 250,000 衛星画像図
LANDSAT MAP



PATH-ROW NO.
(1) 158-109
(2) 158-110
(3) 158-111
1973年12月・1974年1月のランドサット1号MSSデータを用いて作成。
1984年 建設省国土地理院

Made from Landsat-1 MSS data of 1973 Dec.
and 1974 Jan.
Edited by Geographical Survey Institute, Japan:
1984.

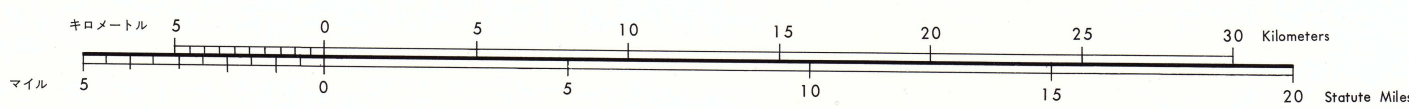
波長帯と配色
4バンド: 波長 0.5-0.6µm(イエロー)
5バンド: 波長 0.6-0.7µm(マゼンタ)
7バンド: 波長 0.8-1.1µm(シアン)
衛星画像の色はアスペクションデータを用いて補正した。

SPECTRAL BANDS AND COLOR SCHEME
4 Band: Wave length 0.5-0.6µm(Yellow)
5 Band: Wave length 0.6-0.7µm(Magenta)
7 Band: Wave length 0.8-1.1µm(Cyan)
Distortion of Landsat data is corrected using
elevation data.

ランペルト正角円筒図法による。
標準緯度は南緯68度及び70度。

Lambert's conformal conic projection
Standard parallels: 68°S and 70°S

縮尺 1 : 250,000 SCALE



リュツォ・ホルム湾
LÜTZOW-HOLM BAY